

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of :  
 Manabu WATANABE et al. : Attn: BOX PCT  
 Serial No. NEW : Docket No. 2002\_0275A  
 Filed March 6, 2002 :

REGULATORY SEQUENCES AND EXPRESSION  
 SYSTEMS FUNCTIONING IN FILAMENTOUS FUNGI  
 [Corresponding to PCT/JP00/06104  
 Filed September 7, 2000]

SUBMISSION OF DEPOSIT RECEIPT

Assistant Commissioner for Patents,  
 Washington, DC 20231

Sir:

There is submitted herewith a copy of the receipt of the deposit of the microorganism referred to in the specification.

The deposit has been made under the International Budapest Treaty as accession number FERM BP-2671.

Respectfully submitted,  
 Manabu WATANABE et al.

By Warren M. Cheek, Jr.  
 Warren M. Cheek, Jr.  
 Registration No. 33,367  
 Attorney for Applicants

WMC/dlk  
 Washington, D.C. 20006-1021  
 Telephone (202) 721-8200  
 Facsimile (202) 721-8250  
 March 6, 2002

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認に関するブダペスト条約

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

下記国際寄託当局によって規則 7. 1 に従い発行される

issued pursuant to Rule 7. 1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

原寄託についての受託証

氏名 (名称) 明治製菓株式会社  
取締役社長 笹井 章 殿  
寄託者 あて名 ⑩ 104  
東京都中央区京橋二丁目 4 番 1 6 号

I. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

無孢子不完全菌 PF1022

(受託番号)

微工研条寄第 2671 号

( FERM BP- 2671 )

II. 科学的性質及び分類学上の位置

I 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

☐ 科学的性質

☐ 分類学上の位置

III. 受領及び受託

本国際寄託当局は、平成 元年 1 月 2 4 日 (原寄託日) に受領した I 欄の微生物を受託する。

(平成 元年 1 月 2 4 日に寄託された微工研菌寄第 P- 10504 号より移管)

IV. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院微生物工業技術研究所

名称: Fermentation Institute  
Agency of Industrial Science and Technology

所長事務代理 研究企画官 中村吉生

Yoshihiro Nakamura, DIRECTOR GENERAL AD INTERIM.  
DIRECTOR, RESEARCH PLANT DIVISION

あて名: 日本国茨城県つくば市 1 番 3 号 (郵便番号 305)  
1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken  
305, JAPAN

平成 元年 (1989) 12 月 4 日